Index o	of Claims	

Application/Control No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM, CHEA DUK

Art Unit

Examiner

nicole c. lawrence-

1743

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

-		_	D-4-								
Cla	ım	Date									
	_										
Final	Original										
<u>:</u> ⊑	ij						i			ı	
_	0	L									
	\sim)	_		_			_			
	$\mathbf{\Psi}$							_		\dashv	
	4_										
	3										
	A										
	(5)									П	
	6			_		_	_	_	-	Н	
 	スト					\vdash				Н	
	(3))—								\vdash	
	بو	_	_	_	_	_	\Box			Ш	
	9									\Box	
	10									Ш	
L	11	LĪ		LÌ	LÌ		L Ì			<u> </u>	
	12										
	13								-		
	12 13 14 15	Н			Н		Н		Н	Н	
\vdash	15	H		H	\vdash	H	Н		Н	Н	
	13				 		$\vdash\vdash$	-		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	16	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	
L	17 18										
	18										
	19										
	20 21										
	21										
l	22	\vdash									
	23	\vdash	-		_			_			
-	24	\vdash	\vdash	_	_	_			_	Н	
<u> </u>	24	<u> </u>									
	25	_		_					_	Ш	
	26 27						L				
	27										
	28 29										
	29									П	
	30	_	_	_	_	_	_		_	П	
\vdash	31	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
-	31 32	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	—		$\vdash \vdash$	
-	22	_	\vdash	\vdash	H		\vdash	_	\vdash	Н	
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
<u></u>	34		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш		_	Ш	
	35				L	L	L				
	36									7	
	37									П	
	38	T	_	_	_			<u> </u>	_	П	
-	39	 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	
-	40	\vdash		-	├.	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
\vdash		 		\vdash	H	—	\vdash	_			
-	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						\vdash	
<u></u>	42	L		_	<u> </u>		Ш			Щ	
	43	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
	44	L	L			L			L		
	45				_				I		
	46	П			Г				Г		
	47			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	48		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash	
-	49			-	-	 	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	
-	49	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	50		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,,	╙	

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	51									
	52	Ľ								
	53	_								
	54 55	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u> .						
·	55	_		<u> </u>						
	56	\vdash		<u> </u>						
-	57 58	\vdash	⊢	 —		-				
-	59	\vdash	_	⊢	_	\vdash		-		
	60	-	-	-	_			_		
	61	┝	-	-			-		_	
	62	┝╌		-	_			_		
	63	-								
	64									
	65									
	66 67			_						
	67	ļ	_							
<u> </u>	68		_							
	69	_		_	_			_		_
<u> </u>	70									
	71 72 73	-	-		-	-			-	-
-	73		-	┢─	-			-		<u> </u>
-	74		-	┢	-	-	_	_		H
	74 75			_	-	-	_			
	76									
	77 78									
	78									
	79									
	80		_	<u> </u>						
	81			<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_
	82									_
-	83 84	-	<u> </u>	├		├	<u> </u>	 	-	\vdash
-	85				-					\vdash
\vdash	86	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
	87	<u> </u>	_	 	-	-	-	_		-
	88			Π			Г	-		Γ
	89									
	90									
	91	Ļ	L		_	Ļ	Ļ	<u> </u>		
L	92	Ļ.	_		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>
	94 95	├-	\vdash	\vdash	_		_		\vdash	-
	96	⊢	-	-	\vdash	-	-	-	-	-
	97	\vdash	\vdash			\vdash	-		\vdash	<u> </u>
-	98	H	\vdash	H		H	\vdash	 	-	-
	99			\vdash		\vdash	Т	Т		\vdash
	100									
		•	_	_					•	

E E	Cla	aim		_			Date	=		_	\neg
101											T
101	<u>a</u>	ina									
101	i E	ij									
104											
104		101		_		_	_			_	一
104		102		_	_					_	\dashv
104		103			-		_		_	Ī	\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		104			\vdash	_	_				_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		105								_	\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106		_	_		-				\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		107									
109		108	l''''								\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		109	\vdash		_						\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		110									\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111									\neg
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				\Box					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 .		1114					i				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г	Г					
120		118									
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1.25 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49		120		-				_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1.25 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49		121	_							\vdash	\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1.25 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49		122									
126		123			\Box						
126		124		1							
126		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		129			Т						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		130								П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		131									
134		132									
134		133									
135		134									
136		135									
137		136				Ĺ					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
145											
146			L								
146											
148											
149											
149		148									
150		149									